

Madison

Design R&D Studio Emme 2010



marelli

MADISON si offre come un programma vasto dove è possibile scegliere anche la possibilità di montare degli inserti di metallo sui fianchi, conferendo ad esso personalità e un carattere deciso.

MADISON is a wide range of products where it is possible to have also some special metal inserts on the arms. This is an optional that confers personality and a strong character.



Madison

Design **R&D Studio Emme** 2010

Struttura: legno massello e derivati rivestiti in poliuretano espanso a quote differenziate e dacron. Molleggio di seduta: cinghie elastiche intrecciate. Seduta: imbottitura in poliuretano espanso di densità di 35 kg/mc, rivestito in fibre termolegate. Schienale: imbottitura in poliuretano espanso di densità di 35 kg/mc, rivestito in fibre termolegate. Rivestimento: non sfoderabile. Disponibile con e senza inserti di alluminio.

Structure: bois massif et dérivés recouverts de polyuréthane expansé avec densités différenciées et dacron.

Suspension d'assise: sangles élastiques entrecroisées.

Assise: rembourrage en polyuréthane expansé, densité 35 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.

Dossier: rembourrage en polyuréthane expansé, densité 35 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.

Rèvetement: non déhoussable.

Disponible avec ou sans inserts en aluminium.

Frame: made of solid wood and by-products covered in differentiated density foam polyurethane and dacron.

Seat spring: intertwined elastic belts.

Seat: padding in foam polyurethane, density 35 kg/m³, covered in thermobound fibres.

Back: padding in foam polyurethane, density 35 kg/m³, covered in thermobound fibres.

Cover: not removable.

Available with or without aluminium insets.

Romp: massief hout en multiplexpanelen, bekleed met polyurethaanschuim van verschillende densiteiten en dacron.

Zitvering: door elkaar geweven elastische singels.

Zit: vulling in polyurethaanschuim met een densiteit van 35 kg/m³, bekleed met dacron.

Rug: vulling in polyurethaanschuim met een densiteit van 35 kg/m³, bekleed met dacron.

Bekleding: vast.

Verkrijgbaar met en zonder aluminiuminleg.

Gestell: aus Massivholz und Nebenprodukte, in unterschiedlich dichtem Schaumstoff-Polyurethane und Dacron bezogen.

Sitzfederung: geflochtene elastische Gurte.

Sitzfläche: Polsterung in Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 35 Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.

Rückenlehne: Polsterung in Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 35Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.

Bezug: nicht abziehbar.

Mit oder ohne Aluminiumteilen lieferbar.

Несущая структура: массив дерева и производные с покрытием из пенополиуретана с дифференцированной плотностью и дакрона.

Пружинение сиденья: плетеные эластичные ремни.

Сиденье: набито пенополиуретаном плотностью 35 кг/куб.м, с покрытием термосвязанными волокнами.

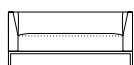
Спинка: набита пенополиуретаном плотностью 35 кг/куб.м, покрытым термосвязанными волокнами.

Покрытие: не снимается.

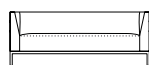
Мотет поставляться с алюминиевыми вставками или без них.



9MA101
L76 P76 H71



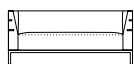
9MA201
L165 P76 H71



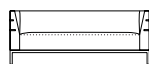
9MA202
L185 P76 H71



9MA102
L76 P76 H71



9MA203
L165 P76 H71



9MA204
L185 P76 H71

76	76
50	50
13	



	Shiny chrome metal	Brushed matt chrome metal							
Code	OPM1	OPM2							
Metal base	●	●							
	Cherry stained oak	Wengé stained oak	Walnut stained oak	Natural oak	Black stained oak	Cherry Milano stained oak	Tobacco stained oak	Grey taupe stained oak	Whitened oak
Code	OPR1	OPR2	OPR3	OPR4	OPR5	OPR6	OPR8	OPR9	OPR10
Oak base	●	●	●	●	●	●	●	●	●